

**令和3年**

**火災・救助概況**



**西宮市消防局**

## 目 次

### 第 1 章 【火災の概況】

令和 3 年中の火災概況	1
自治体消防発足からの火災発生状況比較表	3
令和 3 年の火災と前年比較	5
10年間の火災推移	6
火災の発生状況	
署別火災発生状況	6
月別火災発生状況	7
曜日別火災発生件数	8
時間別火災発生件数	8
覚知方法別火災発生件数	8
風速別火災発生件数	9
湿度別火災発生件数	9
気温と火災発生件数	9
死傷者	
令和 3 年の死者・負傷者発生状況	10
月別の死者・負傷者発生状況	10
時間別の死者・負傷者発生状況	10
10年間の死者・負傷者発生状況	11
10年間の火災種別毎の死者発生状況	11
10年間の火災種別毎の負傷者発生状況	11
焼損棟数・焼損面積・損害額	
10年間の建物焼損棟数・焼損面積	12
火災種別毎の損害額の割合（前年比）	12
出火原因	
令和 3 年の出火原因	13
10年間の主な出火原因	13
主要出火原因別（放火を除く）の損害状況	14
火災種別毎の主な出火原因（発火源・経過・着火物）	15
放火	
放火による月別火災発生状況	16
10年間の放火の推移	17
放火の曜日別火災発生件数	17
放火の時間別火災発生件数	17
放火による着火物	17

建物火災	
10年間の建物火災の推移	18
10年間の焼損面積・損害額の推移	18
原因別火災発生状況	18
建物用途別火災発生状況	19
中高層建築物階層別火災発生状況	19
林野火災	
10年間の林野火災の推移	20
10年間の焼損面積・損害額の推移	20
原因別火災発生状況	20
車両火災	
10年間の車両火災の推移	21
10年間の損害額の推移	21
原因別火災発生状況	21
船舶火災	
10年間の船舶火災の推移	22
10年間の損害額の推移	22
原因別火災発生状況	22
その他火災	
10年間のその他火災の推移	23
10年間の損害額の推移	23
原因別火災発生状況	23
主な火災発生状況	24
隣接都市火災応援(被応援)出動状況	24
高速道路上における隣接都市火災応援(被応援)出動状況	24
初期消火実施状況	25
初期消火の効果状況	25
消防局消防活動状況	26
その他災害発生状況	
所属別その他災害発生状況	27
覚知方法別その他災害発生件数	28
10年間のその他災害の推移	28
隣接都市その他災害応援(被応援)出動状況	28
高速道路上における隣接都市その他災害応援(被応援)出動状況	28

## 第2章【救助の概況】

令和3年中の救助概況	29
救助出動状況	33
救助隊別出動状況	34
月別救助出動状況	35
隣接都市救助応援（被応援）出動状況	36
隣接都市救助応援発生場所別出動状況	36
空気呼吸器使用状況	37
潜水器具使用状況	37
令和3年中の主な救助事案	38
所属別消防用空気・酸素等容器保有状況	39
所属別消防用空気・酸素等充てん状況	39
過去5年間の事故種別救助出動状況	40

# 第 1 章 令和 3 年中の火災概況

## 1 概況

令和 3 年中の火災は、81 件で前年 84 件と比べ 3 件減少している。これは、過去 10 年間では、最も少ない発生件数となっている。火災種別毎では、建物火災が 52 件（前年 56 件）、林野火災が 1 件（前年 0 件）、車両火災が 10 件（前年 12 件）、その他火災が 18 件（前年 16 件）となっている。

焼損棟数は 63 棟（前年 62 棟）、り災世帯数は 49 世帯（前年 44 世帯）、り災人員は 109 人（前年 77 人）、焼損面積は 1,039㎡（前年 498㎡）、火災損害額は 1 億 7,153 万 4 千円（前年 1 億 3,777 万 2 千円）となっている。火災損害額を 1 件当たり換算すると 211 万 8 千円（前年 164 万円）となっている。

## 2 出火状況等

### (1) 出火状況

令和 3 年中の火災は、4.5 日に 1 件の割合で発生している（前年 4.3 日に 1 件）。人口 1 万人当りの出火件数は、1.7 件（前年 1.7 件）である。

### (2) 火災種別毎の出火件数

建物火災は、52 件（64%）で最も多く、その他火災が 18 件（22%）、車両火災が 10 件（13%）、林野火災が 1 件（1%）となっている。

### (3) 月別の出火件数

月別の出火件数は、2 月が 16 件と最も多く発生し、続いて 1 月の 12 件、4 月の 10 件となっている。出火件数の少ない月は、5 月の 1 件となっている。

### (4) 曜日別の出火件数

曜日別の出火件数は、金曜日が 16 件と最も多く、続いて日曜日、月曜日、水曜日が 12 件の順となっている。出火件数の少ない曜日は、土曜日の 8 件となっている。

### (5) 時間別の出火件数

時間別の出火件数は、21 時台が 6 件と最も多く、続いて 6 時、9 時、15 時、17 時、20 時台が 5 件となっている。23 時台は、火災が発生していない。

### (6) 消防署別の出火件数

消防署別の出火件数は、西宮消防署が 32 件、鳴尾消防署が 19 件、瓦木消防署が 18 件、北消防署が 12 件となっている。

## 3 死者

火災による死者は、5 人（前年 4 人）である。

死者の年齢は、6～64 歳の方が 3 名で、65 歳以上が 2 名となっている。

死者が生じた内訳は、逃げ遅れが 5 名と全体を占めている。

## 4 負傷者

火災による負傷者は、8 人で前年 11 人より 3 人減少している。

負傷者の年齢は、6～64 歳の方が 6 名で、65 歳以上が 2 名となっている。

負傷者が生じた内訳は、消火中が 4 人、作業中が 3 人、避難中が 1 人となっている。

負傷程度は、中等症が 2 人、軽症が 6 人となっている。

## 5 焼損棟数

焼損棟数は、63棟で前年62棟より1棟増加している。

内訳は、全焼9件（前年4件）、半焼0件（前年2件）、部分焼8件（前年13件）、ぼや46件（前年43件）となっている。

## 6 リ災世帯・リ災人員

リ災世帯は49世帯で、前年44世帯と比べ5世帯増加し、リ災人員は109人で、前年77人と比べ32人増加している。

内訳は、全損8世帯16人、小損41世帯93人となっている。

## 7 焼損面積

建物焼損面積は、1,039㎡で、前年498㎡と比べ541㎡増加している。

## 8 出火原因

出火原因は、「こんろ」が13件で最も多く、続いて、「放火（放火の疑い含む）」10件、「たばこ」9件の順となっている。

### (1) 第1位「こんろ」

こんろによる出火件数は13件で、焼損面積が21㎡（前年55㎡）、焼損表面積が71㎡（前年10㎡）、損害額が231万9千円（前年2,033万9千円）となっている。

燃料別に見ると、ガスこんろ等のガスを燃料とする機器が10件（前年17件）で、大半を占めている。

経過別に見ると、「考え違いにより使用を誤る」が5件（前年1件）と最も多くなっている。

### (2) 第2位「放火（放火の疑い含む）」

放火による出火件数は10件で、内訳は、火災種別で見ると、建物火災が4件（前年4件）、林野火災が1件（前年0件）、その他火災が5件（前年6件）となっている。

### (3) 第3位「たばこ」

たばこによる出火件数は9件で、焼損面積が0㎡（前年45㎡）、焼損表面積が0㎡（前年0㎡）、損害額が3千円（前年1,351万3千円）となっている。

経過別に見ると、「不適當なところに捨てる」が7件（前年6件）で最も多く、主にたばこの不始末が原因となっている。

## 9 放火の曜日別及び時間別出火状況

曜日別は、月曜日、火曜日、水曜日が2件となっている。また、時間別では、15時及び21時台が最も多くなっている。

## 10 損害額

損害総額は、1億7,153万4千円で、前年1億3,777万2千円と比べ3,376万2千円増加している。また、建物損害額は、損害総額の98%に当たる1億6,811万5千円で、前年1億3,417万6千円と比べ3,393万9千円増加している。

自治体消防発足からの火災発生状況比較表

	出火 件数	火災種別						死者	負傷者	損害額 (千円)	
		建物	林野	車両	船舶	航空機	その他				
昭和23年	44	32	7	4			1		4	4,702	
24年	51	41	5	2			1	2	5	13	65,182
25年	53	39	4	7				3		4	18,787
26年	68	51	9	6				2		3	15,623
27年	54	38	10	5				1		7	32,182
28年	54	38	8	4				4		4	18,935
29年	67	53	10	3				1	1	8	44,536
30年	79	63	7	4				5		2	65,759
31年	93	72	11	9				1	2	9	75,263
32年	79	48	15	7				9		10	31,524
33年	55	50	2	2				1		11	49,512
34年	106	66	20	8	1			11	1	8	24,897
35年	129	78	29	11				11	3	16	25,814
36年	129	76	29	13				11	2	6	79,122
37年	211	97	65	20				29	2	14	86,244
38年	185	114	35	20	1			15	2	12	114,416
39年	162	96	32	11	1			22		12	55,456
40年	163	90	31	21				21	10	41	209,941
41年	186	98	35	31	2			20	6	31	96,285
42年	234	137	49	15	1			32	3	28	241,866
43年	200	113	18	20				49	1	26	157,746
44年	229	130	24	20	1			54	2	14	154,537
45年	288	162	23	20	2			81	5	11	188,767
46年	282	165	19	25				73	7	16	286,958
47年	227	155	10	23				39	7	16	343,665
48年	269	151	22	9				87	4	29	241,576
49年	254	154	18	18				64	4	34	348,035
50年	236	134	11	21				70	3	18	225,744
51年	213	144	9	13				47	6	34	386,278
52年	241	120	18	13				90	6	13	220,773
53年	296	141	26	30	1			98	2	32	446,128
54年	207	109	15	13	1			69	5	27	167,801
55年	218	137	14	17				50	3	27	178,183
56年	194	117	11	14				52	5	17	623,794
57年	208	127	11	20				50	6	17	407,842
58年	167	86	22	33				26	4	14	211,401
59年	125	67	12	23				23	2	10	183,549
60年	153	95	11	29				18	7	16	201,445
61年	106	69	9	16	1			11	3	9	259,447
62年	137	85	3	34	1			14	4	27	608,223
63年	143	86	13	25				19	10	21	281,089

	出火 件数	火災種別						死者	負傷者	損害額 (千円)
		建物	林野	車両	船舶	航空機	その他			
平成元年	138	85	7	25			21	6	16	227,947
2年	111	69	5	21			16	6	10	193,181
3年	130	75	2	31			22	3	19	364,753
4年	130	76	6	23			25	5	22	653,322
5年	158	87	6	41			24	9	23	415,598
6年	160	90	6	28	1		35	2	17	161,221
7年	180	119	6	29			26	18	11	1,069,673
8年	142	87	5	31			19	2	21	212,174
9年	111	56	4	26			24	7	19	153,531
10年	112	70	1	29	1		11	8	8	179,008
11年	92	52	1	21			16	2	8	73,298
12年	114	69	2	24			18	4	24	120,306
13年	108	56	2	22			28	2	18	90,218
14年	130	81	4	20			25	2	13	188,677
15年	100	65		20			14	1	22	204,659
16年	85	45	3	21			16	2	11	50,034
17年	153	86	3	34	1		28	4	31	431,465
18年	128	80	4	14			29	4	13	92,128
19年	158	92		14			52	2	21	79,116
20年	116	61		18	1		36	5	7	62,755
21年	135	71	2	9			53	2	14	117,695
22年	157	88	2	24	1		42	3	19	99,921
23年	144	70	2	20			52	3	20	150,134
24年	113	61		15			37		25	77,330
25年	112	61		9			42	3	8	91,106
26年	117	74		14			29	2	25	178,809
27年	110	62		12			36	1	13	57,718
28年	86	50		7			29		15	262,394
29年	96	53	1	7	1		34		10	34,569
30年	97	57		17	1		22		17	146,023
令和元年	85	55		9			21	4	8	33,560
2年	84	56		12			16	4	11	137,772
3年	81	52	1	10			18	5	8	171,534

## 令和3年の火災と前年比較

(△印は減少)

区 分		単 位	令和3年 A	令和2年 B	対前年 増減数 A - B = C	増減率 C / B × 100 (%)
出火件数		件	81	84	△ 3	△ 3.6
火災種別	建物火災	件	52	56	△ 4	△ 7.1
	林野火災		1		1	
	車両火災		10	12	△ 2	△ 16.7
	船舶火災					
	航空機火災					
	その他火災		18	16	2	12.5
焼損棟数	合計	棟	63	62	1	1.6
	全焼		9	4	5	125.0
	半焼			2	△ 2	△ 100.0
	部分焼		8	13	△ 5	△ 38.5
	ぼや		46	43	3	7.0
り災世帯	合計	世帯	49	44	5	11.4
	全損		8	5	3	60.0
	半損			3	△ 3	△ 100.0
	小損		41	36	5	13.9
り災人員		人	109	77	32	41.6
焼損面積	建物	㎡	1,039	498	541	108.6
	1件当り		20.0	8.9	11.1	
	林野	a	3		3	
	1件当り		3.0		3.0	
損害額	総額	千円	171,534	137,772	33,762	24.5
	火災1件当り		2,118	1,640	478	
	市民1人当り		円	354	284	70
	建物	千円	168,115	134,176	33,939	25.3
			建築物	65,100	125,520	△ 60,420
	收容物		103,015	8,656	94,359	1090.1
	建物1件当り		3,233	2,396	837	
	林野					
	車両		2,576	2,803	△ 227	△ 8.1
	船舶					
航空機						
その他	833		793	40	5.0	
爆発	10			10		
死者		人	5	4	1	25.0
負傷者			8	11	△ 3	△ 27.3
一日当り	火災件数	件	0.2	0.2		西宮市推計人口 令和4年1月1日現在 484,727人 令和3年1月1日現在 485,537人
	建物火災		0.1	0.2	△ 0.1	
	建物焼損面積	㎡	2.8	1.4	1.4	
	損害額	千円	470	377	93	
人口1万人当りの出火件数(出火率)		件	1.7	1.7		

### 10年間の火災推移

年 別	出火件数		損害額		建物焼損面積		死者		負傷者	
	(件)		(千円)		(㎡)		(人)		(人)	
平成24年	113		77,330		686					25
平成25年	112		91,106		513		3			8
平成26年	117		178,809		964		2			25
平成27年	110		57,718		541		1			13
平成28年	86		262,394		2,557					15
平成29年	96		34,569		371					10
平成30年	97		146,023		382					17
令和元年	85		33,560		289		4			8
令和2年	84		137,772		498		4			11
令和3年	81		171,534		1,039		5			8
10年間平均	98		119,082		784		2			14

### 署別火災発生状況

区分 署別	出火件数							焼損棟数					り災世帯数				り 災 人 員	焼損面積		死 者 (人)	負 傷 者 (人)	損害額 (千円)
	合 計	建 物 火 災	林 野 火 災	車 両 火 災	船 舶 火 災	航 空 機 火 災	そ の 他 火 災	合 計	全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や	合 計	全 損	半 損	小 損		建 物 (㎡)	林 野 (a)			
西宮消防署	32	23		6		3	30	4	3	23	22	4	18	49	614		1	5	145,233			
西宮	22	16		4		2	20	2	1	17	12	1	11	23	259		1	3	9,344			
北夙川	10	7		2		1	10	2	2	6	10	3	7	26	355			2	135,889			
鳴尾消防署	19	12		1		6	12		1	11	11		11	21				1	2,661			
鳴尾	12	8				4	8			8	9		9	15					653			
浜	7	4		1		2	4		1	3	2		2	6				1	2,008			
瓦木消防署	18	10	1	1		6	13	1	4	8	10	1	9	31	114	3	3	2	14,980			
瓦木	11	7				4	10	1	3	6	7	1	6	21	111		3	1	14,043			
甲東	7	3	1	1		2	3		1	2	3		3	10	3	3		1	937			
北消防署	12	7		2		3	8	4		4	6	3	3	8	311		1		8,660			
北	5	2		1		2	3	2		1	3	2	1	3	262		1		6,573			
山口	7	5		1		1	5	2		3	3	1	2	5	49				2,087			
合計	81	52	1	10		18	63	9	8	46	49	8	41	109	1,039	3	5	8	171,534			

月別火災発生状況

出火件数	合計											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
合計	81	16	5	10	1	7	7	6	4	4	4	4
建物	52	7	4	9	1	4	3	6	3	1	1	3
林野	1	1										
車両	10	1		1		1	2			1	1	1
船舶												
航空機												
その他	18	7	1			2	2		1	2		
合計	63	7	6	10	1	7	3	7	3	2	4	3
全焼	9	1	1	2		1		1				
半焼												
部分焼	8			1		3		1	1			
ぼや	46	5	5	7	1	3	3	5	2	2	4	3
合計	49	1	5	9	1	6	2	5	2	1	3	4
全損	8	4	1	1		1		1				
半損												
小損	41	1	4	8	1	5	2	4	2	1	3	4
合計	109	3	13	20	3	18	4	9	5	1	6	6
全損	16		1	2		4		1				
半損												
小損	93	3	12	18	3	14	4	8	5	1	6	6
合計	171,534	205	1,311	10,571	1	14,283	296	5,100	24	66	1,396	5
小計	168,115	110	1,307	9,942	1	13,546	36	5,096	24	6	12	5
建物	65,100	27	1,144	1,963		12,679	32	4,582	9		5	1
収容物	103,015	83	163	7,979	1	867	4	514	15	6	7	4
林野												
車両	2,576	80		628		661	239			45	698	
船舶												
航空機												
その他	833	21	4	1		76	21	4		5	686	
爆発	10									10		

### 曜日別火災発生件数

曜日 種別	日	月	火	水	木	金	土	不明	合計
建物火災	7	8	6	7	9	11	4		52
林野火災		1							1
車両火災	3	1	1	1		3	1		10
船舶火災									
航空機火災									
その他火災	2	2	3	4	2	2	3		18
合計	12	12	10	12	11	16	8		81

### 時間別火災発生件数

時間 種別	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	不明	合計
建物火災	1	2	3	1	1	2	3	2	3	3	2		1	1	1	2	3	3	3	3	4	4	4			52
林野火災															1											1
車両火災							2	1	1	2				1	2	1										10
船舶火災																										
航空機火災																										
その他火災					1			1			1	2	2	1		2	1	2	1	1	1	2				18
合計	1	2	3	1	2	2	5	4	4	5	3	2	3	3	4	5	4	5	4	4	5	6	4			81

### 覚知方法別火災発生件数

種別 覚知方法	出火件数							合計	比率 (%)
	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他			
専用電話（IP）	8		1			1	10	12	
専用電話（固定）	1					1	2	2	
専用電話（携帯）	19	1	6			11	37	46	
加入電話（固定）									
加入電話（携帯）									
駆け付け通報	1		1			1	3	4	
事後聞知	23		2			4	29	36	
その他									
合計	52	1	10			18	81	100	

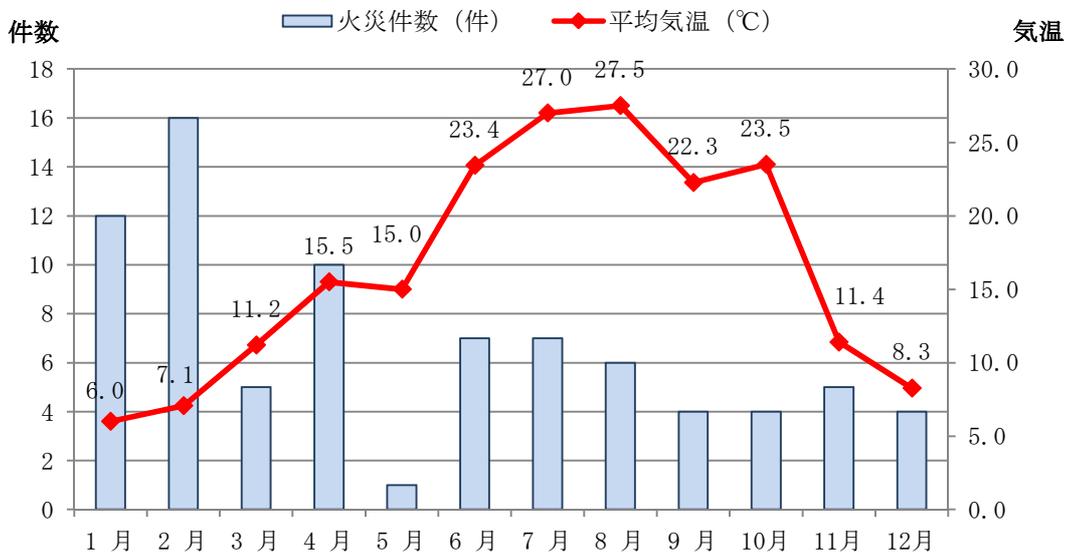
### 風速別火災発生件数

風速	区分	出 火 件 数						比率 (%)	
		建物	林野	車両	船舶	航空機	その他		合計
2 m以下		32	1	6			12	51	63
5 m以下		19		4			5	28	35
7 m以下		1					1	2	2
10m以下									
10m超									
合 計		52	1	10			18	81	100

### 湿度別火災発生件数

湿度	区分	出 火 件 数						比率 (%)	
		建物	林野	車両	船舶	航空機	その他		合計
40%以下		4		1			5	10	12
50%以下		8	1	2			3	14	17
60%以下		8		3			4	15	19
70%以下		10		2			3	15	19
80%以下		12					2	14	17
80%超		10		2			1	13	16
合 計		52	1	10			18	81	100

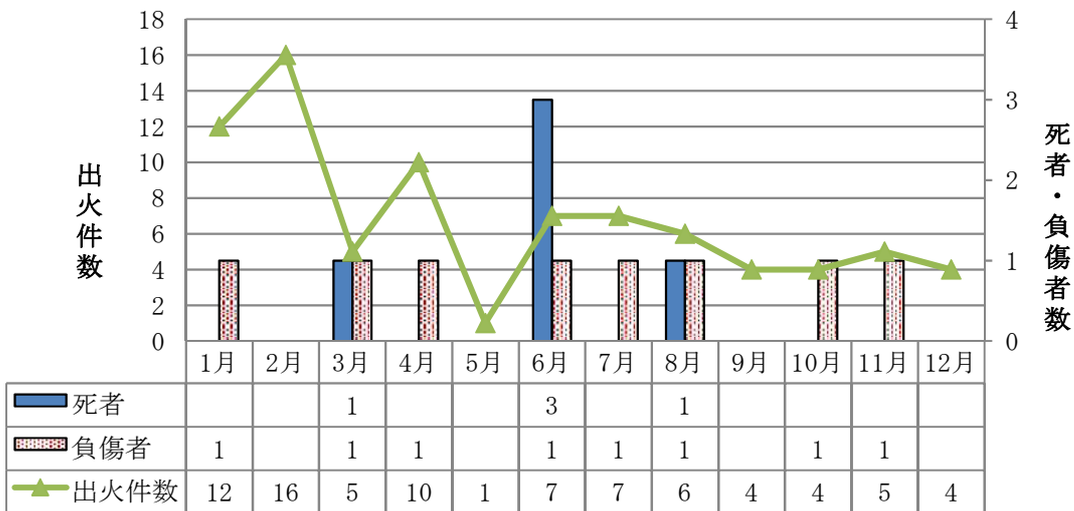
### 気温と火災発生件数



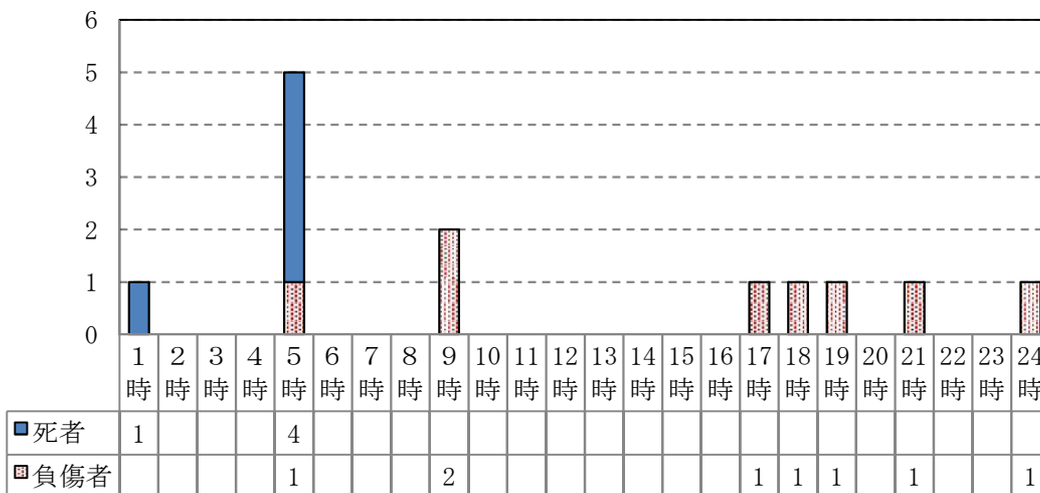
### 令和3年の死者・負傷者発生状況

種別	年齢	合計	性別		発生場所					発生理由								
			男	女	建物				建物以外	作業中	救助活動中	逃げ遅れ	避難中	爆発	放火	消火中	その他	不明
					一般住宅	共同住宅	併用住宅	その他										
死者	0～5歳																	
	6～64歳	3	2	1	3							3						
	65歳以上	2	1	1	2							2						
	合計	5	3	2	5							5						
負傷者	0～5歳																	
	6～64歳	6	3	3	1	3	1	1		2			1				3	
	65歳以上	2		2	1			1		1							1	
	合計	8	3	5	2	3	1	2		3			1				4	

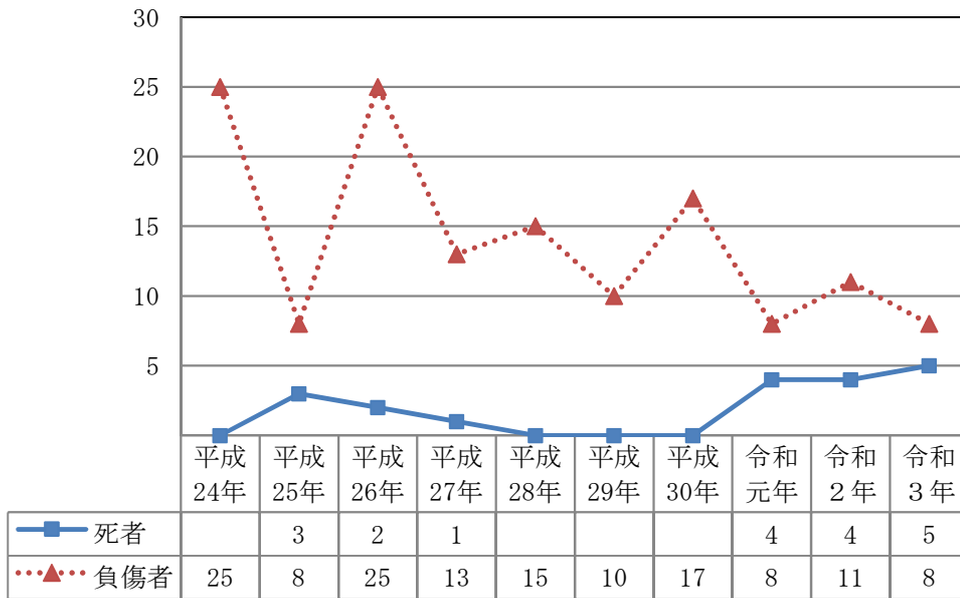
### 月別の死者・負傷者発生状況



### 時間別の死者・負傷者発生状況



### 10年間の死者・負傷者発生状況



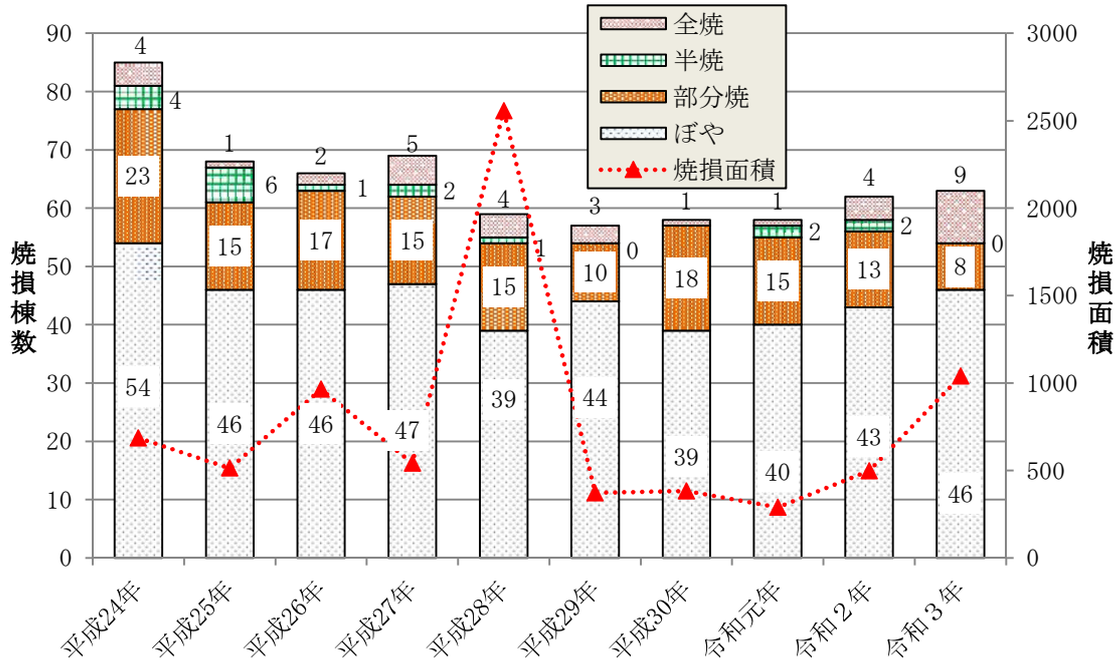
### 10年間の火災種別毎の死者発生状況

種別\年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
建物火災		3	2	1				4	4	5
車両火災										
船舶火災										
航空機火災										
その他火災										
合計		3	2	1				4	4	5

### 10年間の火災種別毎の負傷者発生状況

種別\年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
建物火災	22	8	24	12	15	10	15	7	10	8
車両火災	1		1				2			
船舶火災										
航空機火災										
その他火災	2			1				1	1	
合計	25	8	25	13	15	10	17	8	11	8

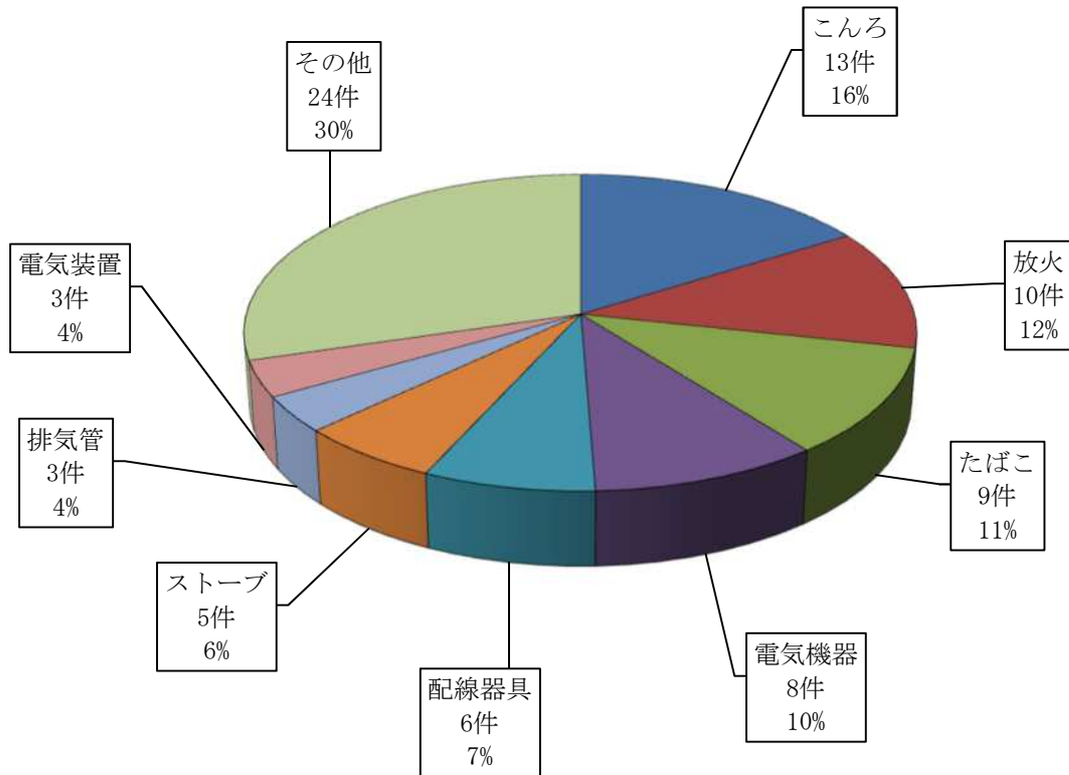
### 10年間の建物焼損棟数・焼損面積



### 火災種別毎の損害額の割合（前年比）

年 別 区分 種別	令和3年				令和2年			
	件数	損害額 (千円)	割合 (%)	1件当り の損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	割合 (%)	1件当り の損害額 (千円)
建物火災	52	168,888	98	3,248	56	134,324	98	2,399
林野火災	1							
車両火災	10	2,623	2	262	12	3,295	2	275
船舶火災								
航空機火災								
その他火災	18	23	0	1	16	153	0	10
合 計	81	171,534	100	2,118	84	137,772	100	1,640

## 令和3年の出火原因



※放火には放火の疑いを含む

## 10年間の主な出火原因

	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年	令和 3年
1位	放火 25	放火 33	放火 35	放火 29	たばこ 21	放火 26	こんろ 16	こんろ 19	こんろ 24	こんろ 13
2位	こんろ 21	たばこ 14	たばこ 22	たばこ 15	こんろ 17	こんろ 18	配線器具 12	放火 12	放火 10	放火 10
3位	たばこ 20	こんろ 火遊び 各12	こんろ 19	こんろ 13	放火 11	たばこ 8	放火 11	たばこ 10	たばこ 9	たばこ 9
4位	火遊び 4		配線器具 5	ストーブ 7	火遊び 5	電気機器 7	たばこ 9	電気機器 6	電気機器 6	電気機器 8
5位	マッチ・ ライター 3	電気機器 配線器具 溶接機・溶断 機 灯火 各4	排気管 電気装置 電灯電話等の配線 各3	火入れ 6	電気機器 4	ストーブ 5	電気機器 灯火 各4	ストーブ 配線器具 電灯電話等の 配線 各3	排気管 5	配線器具 6

## 主要出火原因別（放火を除く）の損害状況

### 「こんろ」について

		単位	令和3年	令和2年	増減数
火災種別	総件数		13	24	△ 11
	建物火災		13	23	△ 10
	林野火災				
	車両火災	件		1	△ 1
	船舶火災				
	航空機火災				
	その他火災				
燃料別	合計		13	24	△ 11
	電気（IHこんろ・電気こんろ）	件	3	6	△ 3
	ガス（都市ガス・プロパンガス）		10	17	△ 7
	その他（炭・まき・石炭他）			1	△ 1
発生経過別	合計		13	24	△ 11
	放置する・忘れる		1	11	△ 10
	火源が動いて接触する				
	過熱する	件	2	3	△ 1
	考え違いにより使用を誤る		5	1	4
	可燃物が動いて火源に触れる			3	△ 3
	かまど等の火を燃やしすぎる				
	引火する		2	1	1
	その他		3	5	△ 2
焼 損 面 積		m <sup>2</sup>	21	55	△ 34
焼 損 表 面 積		m <sup>2</sup>	71	10	61
損 害 額		千円	2,319	20,339	△ 18,020
死 者		人		1	△ 1
負 傷 者		人	5	5	

### 「たばこ」について

		単位	令和3年	令和2年	増減数
火災種別	総件数		9	9	
	建物火災		2	5	△ 3
	林野火災				
	車両火災	件			
	船舶火災				
	航空機火災				
	その他火災		7	4	3
発生経過別	合計		9	9	
	不適當なところに捨てる		7	6	1
	残り火の処置が不十分	件	1		1
	火源が転倒落下する			1	△ 1
	その他		1	2	△ 1
焼 損 面 積		m <sup>2</sup>		45	△ 45
焼 損 表 面 積		m <sup>2</sup>			
損 害 額		千円	3	13,513	△ 13,510
死 者		人			
負 傷 者		人			

## 火災種別毎の主な出火原因（発火源・経過・着火物）

建 物 （ 52 件）					
発 火 源		経 過		着 火 物	
ガステーブル	6	考え違いにより使用を誤る	5	合成樹脂と成形品	11
不明	4	電線が短絡する	4	動植物油類	7
電気ストーブ・火鉢（開放式）	3	スパークする	4	衣類	4
電磁調理器	3	輻射を受けて発火する	4	ふとん、座ぶとん、寝具	3
充電式電池	3	不明	3	不明	3

林 野 （ 1 件）					
発 火 源		経 過		着 火 物	
その他	1	放火の疑い	1	不明	1

車 両 （ 10 件）					
発 火 源		経 過		着 火 物	
高温気体－排気管	3	スパークする	2	第四石油類	2
発電機	1	引火する	1	合成樹脂と成形品	2
充電式電池	1	電線が短絡する	1	L P G（カセット用）	1
モータ	1	金属の接触部が加熱する	1	その他	1
不明	1	不明	1	不明	1

船 舶 （ 0 件）					
発 火 源		経 過		着 火 物	

航 空 機 （ 0 件）					
発 火 源		経 過		着 火 物	

そ の 他 （ 18 件）					
発 火 源		経 過		着 火 物	
たばこ	7	不適当なところに捨て置く	6	芝草	3
ライター	4	放火の疑い	5	繊維製品	2
枯れ草焼き	2	残り火の処置が不十分(2)	2	枯草（生えたまま枯れたもの）	2
不明	2	スパークする	1	立木	2
配電線（高圧）	1	不明	1	枯草	2



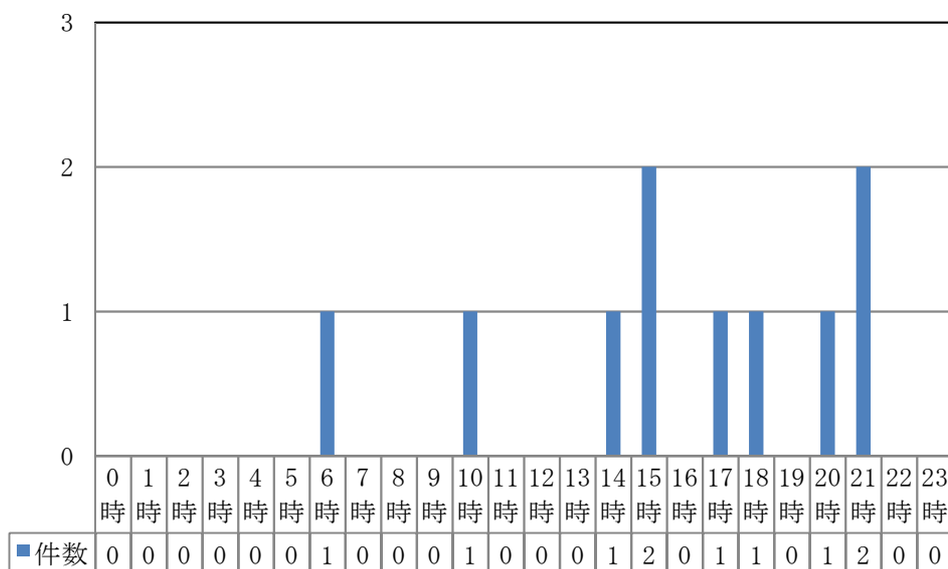
### 10年間の放火の推移

件数\年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年	令和 3年	平 均
件 数	25	33	35	29	11	26	11	12	10	10	20

### 放火の曜日別火災発生件数

件数\曜日	日	月	火	水	木	金	土	不明	合計
件 数	1	2	2	2	1	1	1		10

### 放火の時間別火災発生件数

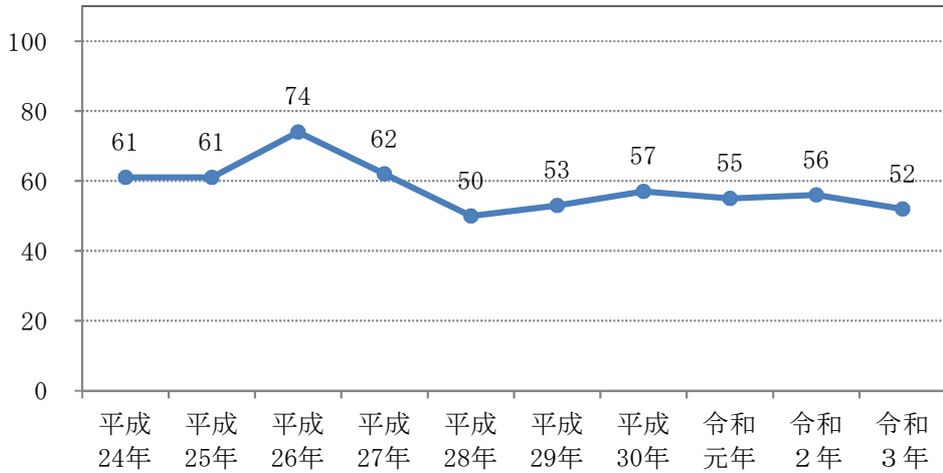


### 放火による着火物

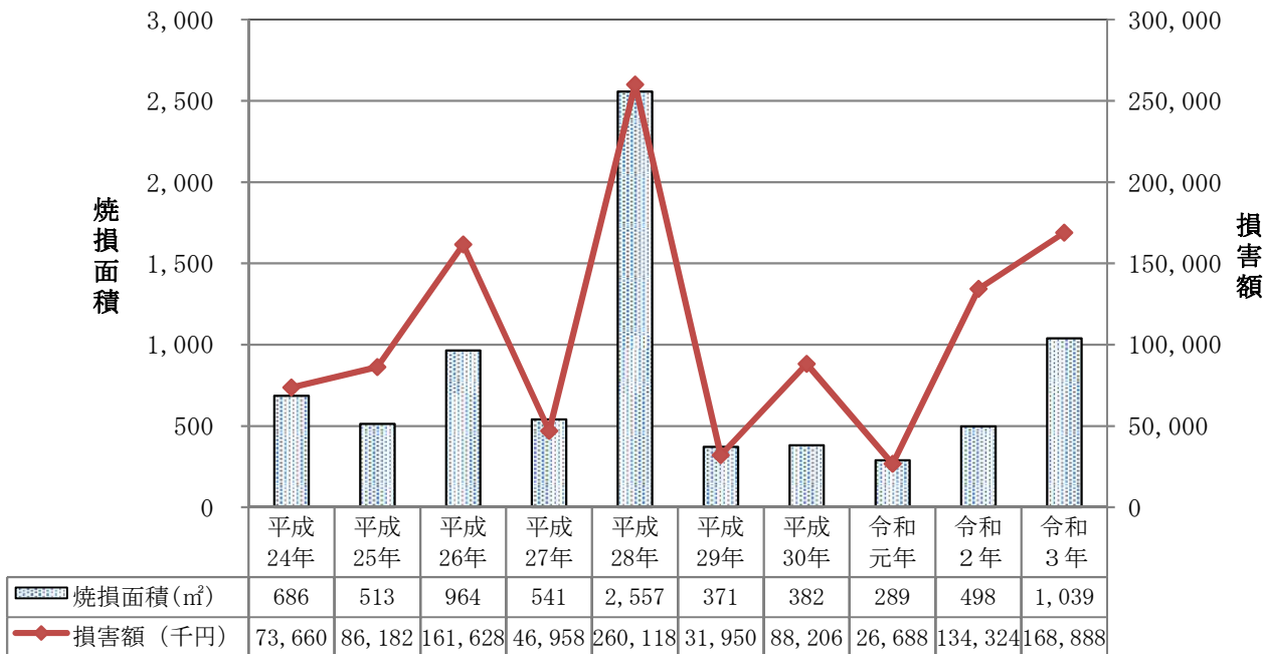
着 火 物	件 数
合成樹脂と成形品	2
芝草	2
室内装飾品	1
衣類	1
繊維製品	1
紙屑	1
枯草	1
不明	1

# 建物火災

## 10年間の建物火災の推移



## 10年間の焼損面積・損害額の推移



## 原因別火災発生状況

出火原因	件数	比率	出火原因	件数	比率
こんろ	13	25	電灯・電話等の配線	1	2
電気機器	7	13	放火	1	2
ストーブ	5	9.5	マッチ・ライター	1	2
配線器具	5	9.5	灯火	1	2
放火の疑い	3	6	その他	9	17
たばこ	2	4	不明・調査中	3	6
電気装置	1	2			

### 建物用途別火災発生状況

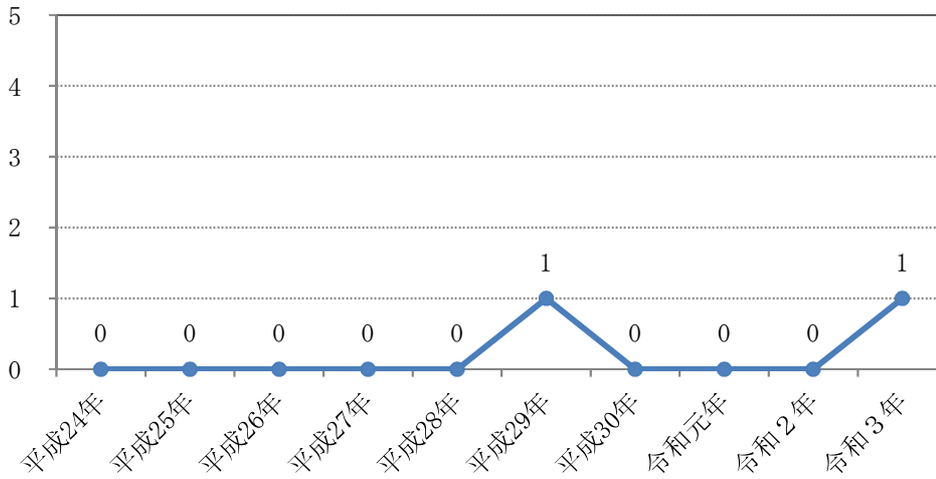
用途	出火件数	焼損棟数					り災世帯数				り災人員	死者	負傷者	焼損面積 (㎡)	損害額 (千円)
		合計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	合計	全損	半損	小損					
住宅	一般住宅	14	20	5	4	11	20	5	15	44	5	2	457	24,527	
	居住併用	2	2			2	1		1	1		1		46	
	共同住宅	17	17			17	17		17	39		3		128	
	計	33	39	5	4	30	38	5	33	84	5	6	457	24,701	
飲食店	2	2			2								20		
工場	2	2			2								628		
事務所	3	3			3							1	59		
倉庫	2	3	1	1	1	1		1	5			205	8,563		
福祉施設	1	1			1	1		1	3				3		
複合用途(特定)	6	9	2	2	5	9	3	6	17		2	344	134,863		
その他	3	3	1	1	1							32	51		
合計	52	62	9	8	45	49	8	41	109	5	8	1,039	168,888		

### 中高層建築物階層別火災発生状況

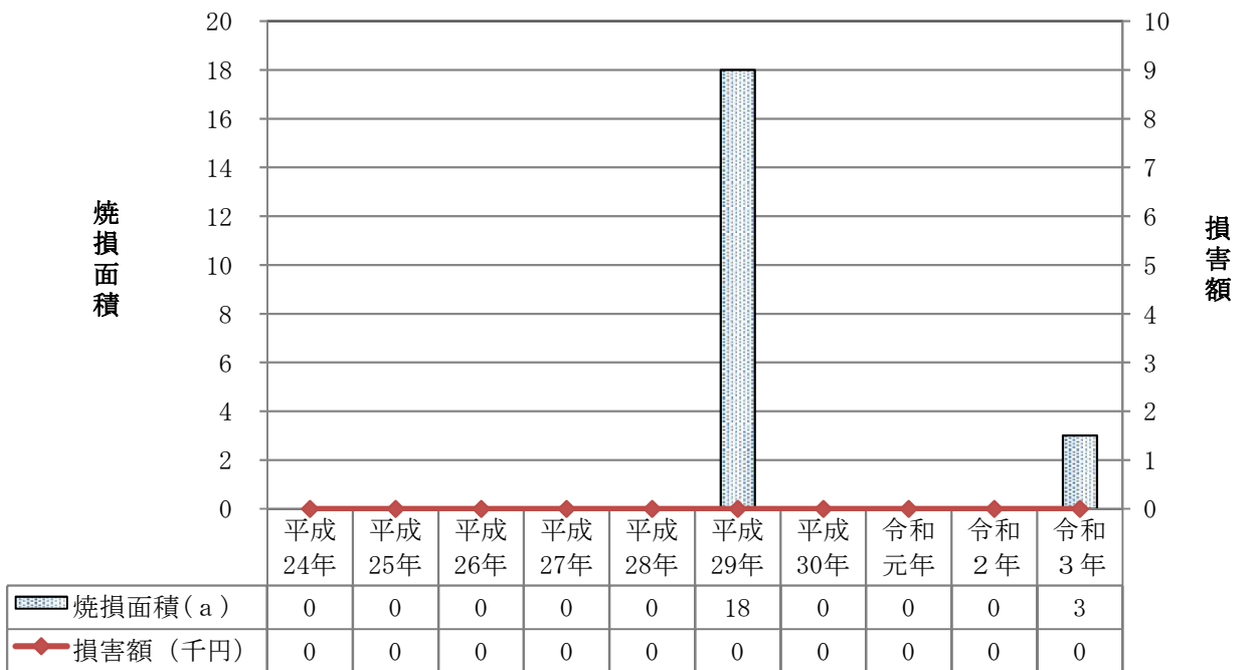
階層	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21階以上	合計
地下	1																			1
地上1	5		1		2		1						1							10
＼＼2	1	1					1		1											4
＼＼3	3	1	1																	5
＼＼4		1	1																	2
＼＼5			1	1																2
＼＼6																				
＼＼7																1				1
＼＼8																				
＼＼9																				
＼＼10																				
＼＼11																				
＼＼12																				
＼＼13																				
＼＼14																				
＼＼15																				
＼＼16																				
＼＼17																				
＼＼18																				
＼＼19																				
＼＼20																				
21階以上																				
合計	10	3	4	1	2		2			1			1			1				25

# 林野火災

## 10年間の林野火災の推移



## 10年間の焼損面積・損害額の推移

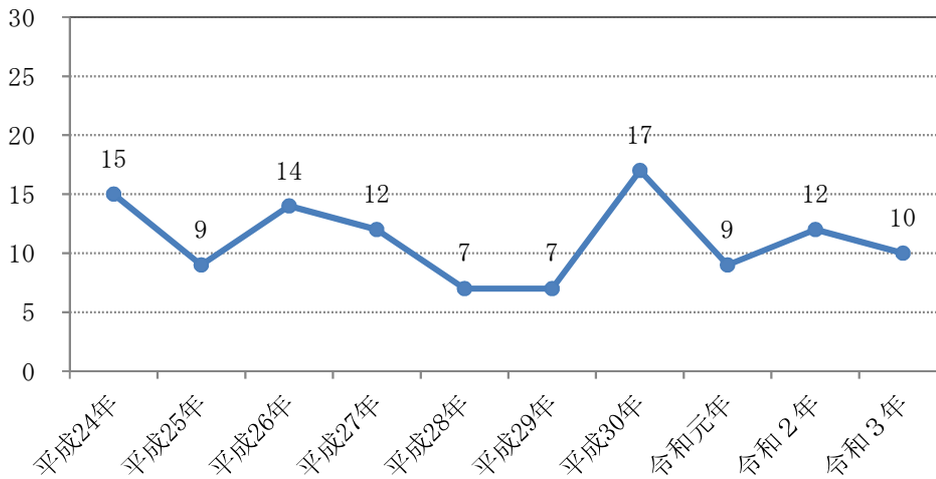


## 原因別火災発生状況

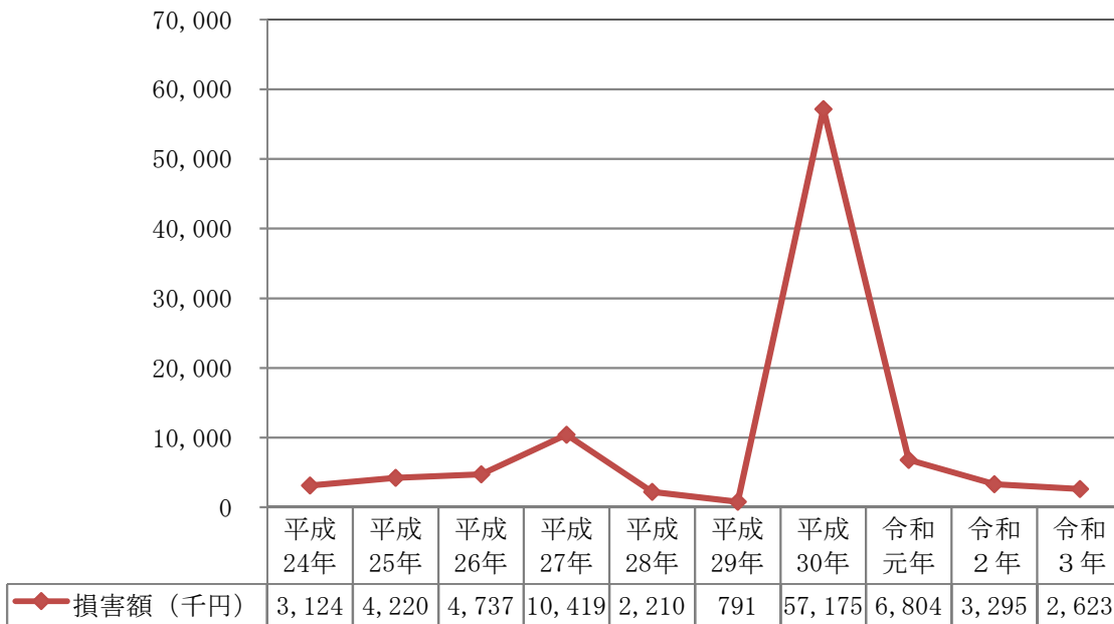
出火原因	件数	比率
放火の疑い	1	100

## 車両火災

### 10年間の車両火災の推移



### 10年間の損害額の推移

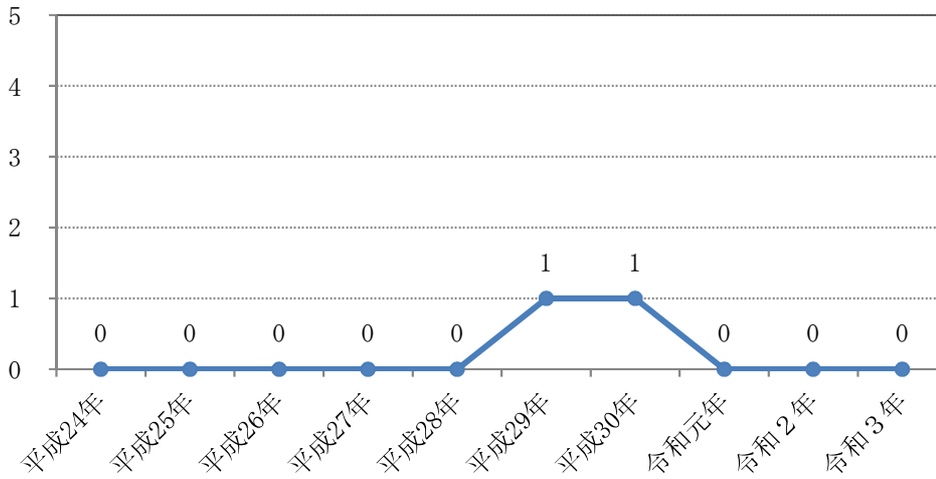


### 原因別火災発生状況

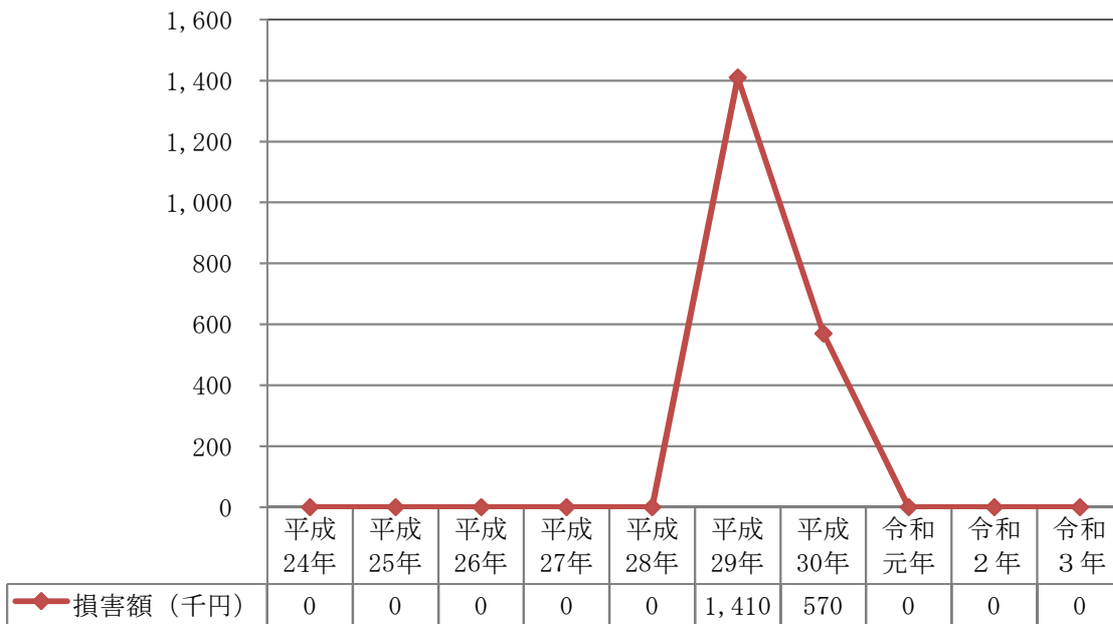
出火原因	件数	比率
排気管	3	30
電気装置	2	20
電気機器	1	10
配線器具	1	10
その他	2	20
不明・調査中	1	10

# 船舶火災

## 10年間の船舶火災の推移



## 10年間の損害額の推移

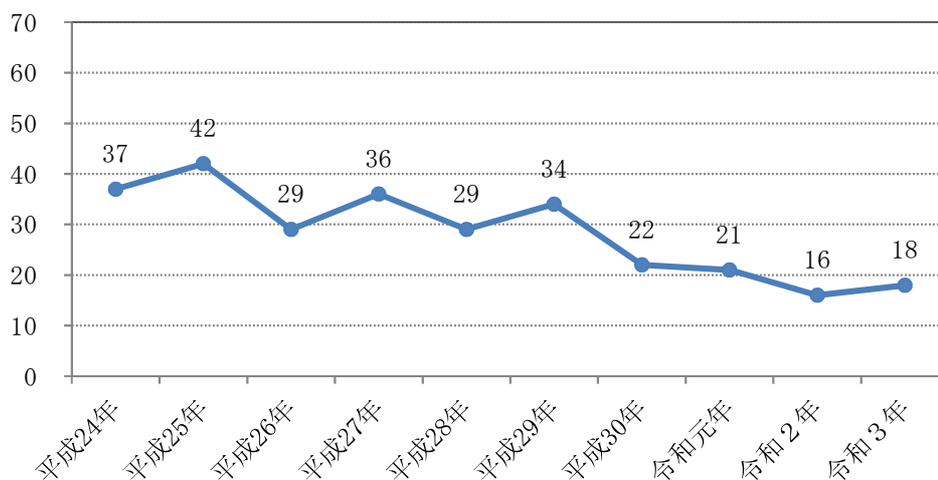


## 原因別火災発生状況

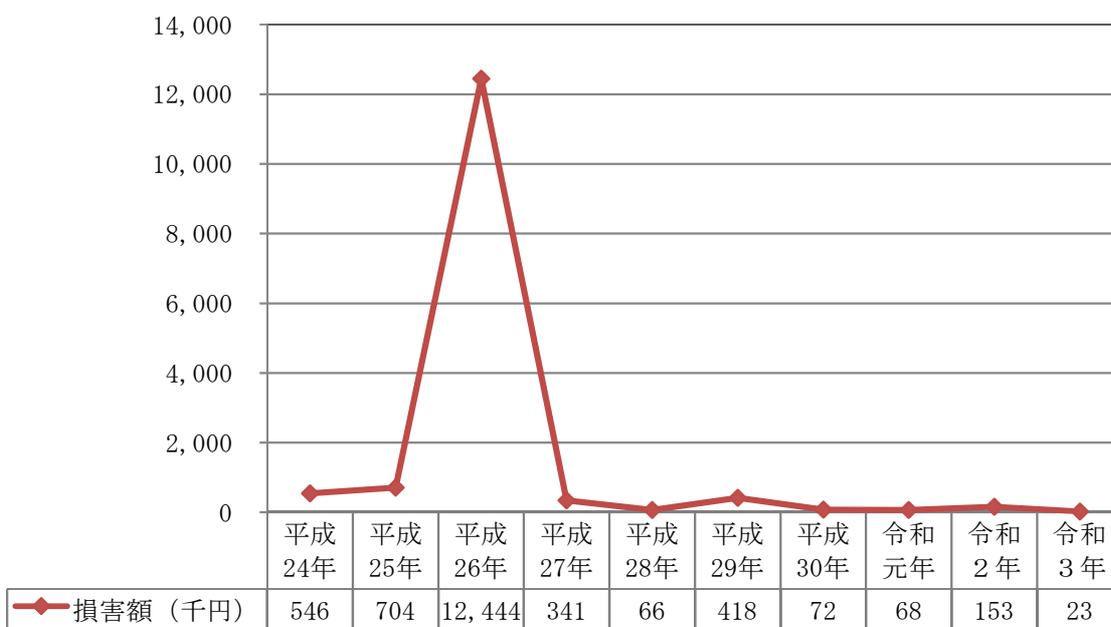
出火原因	件数	比率

## その他火災

### 10年間のその他火災の推移



### 10年間の損害額の推移



### 原因別火災発生状況

出火原因	件数	比率
たばこ	7	39
放火の疑い	5	27
火入れ	2	11
電灯・電話等の配線	1	6
その他	2	11
不明・調査中	1	6

## 主な火災発生状況

① 損害額 1,000万円以上 ② 焼損面積 建物300㎡、林野200a以上 ③ 即報、詳報に該当する火災 ④ 消防長が必要と認める火災										
No.	月 日	種 別	覚 知 時 間	鎮 火 時 間	覚 知	発生場所	火元用途	死 者	負 傷 者	焼損状況
1	1月3日	建物	10時02分	19時34分	専用電話 (携帯電話)	大井手町	複合用途		1	木造スレート葺外壁サイディングボード張り2階建店舗付長屋住宅1棟1店舗2戸を全焼し、近隣一般住宅等3棟を類焼したものの。
2	3月4日	建物	5時51分	7時38分	専用電話 (携帯電話)	平松町	住宅	1		木造トタン波板葺一部瓦棒葺外壁ラスモルタル塗一部レンガ及びトタン張り2階建一般住宅を全焼し、近隣一般住宅2棟を類焼したものの。
3	6月21日	建物	5時47分	8時43分	専用電話 (携帯電話)	松山町	住宅	3	1	木造スレート葺外壁サイディングボード張り2階建一般住宅1棟を全焼し、駐車していた乗用車の一部及び近隣一般住宅のカーポートを焼損。また、近隣一般住宅3棟を類焼したものの。
4	8月6日	建物	2時13分	9時08分	専用電話 (携帯電話)	名塩ガーデン	住宅	1		木造瓦葺外壁ラスモルタル塗2階建一般住宅1棟を全焼し、近隣一般住宅1棟を類焼したものの。

## 隣接都市火災応援(被応援)出動状況

	出動回数	出動台数	出動人員
合 計	1	3	10
	4	12	47
尼崎市			
宝塚市	1	3	13
芦屋市	1	2	6
神戸市	1	3	10
	2	7	28

※上段は応援、下段は被応援を示す。

## 高速道路上における隣接都市火災応援(被応援)出動状況

	出動回数	出動台数	出動人員
合 計	1	3	10
	3	11	43
尼崎市			
宝塚市	1	3	13
芦屋市	1	2	6
神戸市	1	3	10
	1	6	24

※上段は応援、下段は被応援を示す。

### 初期消火実施状況

火災種別 消火種別	合計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	比率 (%)
	(81件)	(52件)	(1件)	(10件)	(0件)	(0件)	(18件)	
水バケツ								
水槽								
乾燥砂								
膨張ひる石膨張真珠岩								
水消火器								
酸アルカリ消火器								
強化液消火器								
泡消火器								
二酸化炭素消火器	1	1						2
粉末消火器	12	7		2			3	20
ハロゲン化物消火器								
屋内消火栓設備								
スプリンクラー設備								
水噴霧消火設備								
泡消火設備								
二酸化炭素消火設備								
ハロゲン化物消火設備								
粉末消火設備								
屋外消火栓設備								
動力消防ポンプ設備								
水道、浴槽、汲み置き等をかけた	36	25		4			7	59
寝具、衣類等をかけた	3	3						5
もみ消した	2						2	3
その他	7	5		1			1	11
合計	61	41		7			13	100

### 初期消火の効果状況

火災種別 区分	A	合計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
		(81件)	(52件)	(1件)	(10件)	(0件)	(0件)	(18件)
初期消火実施件数	B	61	41		7			13
初期消火実施比率	B/A	75.3	78.8		70.0			72.2
初期消火だけで鎮火した件数	C	44	33		2			9
初期消火だけで鎮火した比率	C/B	72.1	80.5		28.6			69.2

## 消防局消防活動状況

区 分		建物火災	林野火災	車両火災	船舶火災	航空機火災	その他火災	合 計
出 動 件 数	事後聞知出動	23		2			4	29
	第1出動	26	1	8			14	49
	第2出動	2						2
	第3出動	1						1
	合 計	52	1	10			18	81
出 動 台 数 ・ 人 員	事後聞知	台数	35		3		4	42
		人員	139		13		15	167
	第1出動	台数	271	6	15		25	317
		人員	971	23	62		101	1,157
	第2出動	台数	6					6
		人員	23					23
	第3出動	台数	2					2
		人員	9					9
	特命出動	台数	12		3			15
		人員	28		9			37
合 計	台数	326	6	21		29	382	
	人員	1,170	23	84		116	1,393	
放 水 台 数	第1出動	47	5	8			7	67
	第2出動	3						3
	第3出動	2						2
	特 命 出 動			1				1
	合 計	52	5	9			7	73
放 水 時 間	5分未満	1		1			5	7
	5～10分		1	1			1	3
	11分以上	51	4	7			2	64
使 用 ホ ー ス 数	500	36	51				18	605
現 場 ま で の 所 要 時 間	5分未満	17	1	2			5	25
	5～10分	12		4			9	25
	11分以上			2				2

※ 放水時間は、放水開始時刻から放水完了時刻までを計上。  
現場までの所要時間は、事後聞知出動を除く。

所属別その他災害発生状況

	西宮消防署		鳴尾消防署		瓦木消防署		北消防署		合計					
	小計	本署	北夙川	小計	本署	浜	小計	本署		山口				
合計	356	227	129	212	142	70	183	133	50	309	159	150	1,060	
緊急措置	火災出動指令により出動したが、 火災ではなかった事案	8	4	4	11	8	3	7	6	1	7	3	4	
	危険物漏洩処理、車両等からの油流し	26	11	15	14	9	5	16	12	4	24	14	10	
	ガス漏洩	1	1		4	4								5
緊急確認	その他緊急対応措置が必要な事案	1		1				1	1		3	3	5	
	火災と紛らわしい煙の確認	13	2	11	9	3	6	4	3	1	7	3	4	
	異臭、異音	13	9	4	8	6	2	4	1	3			25	
	自火報、警報ベル、非常ベルの鳴動	139	105	34	94	68	26	81	59	22	16	2	14	
	ガス、電気等の消し忘れ				1	1								1
	火災調査のために出動したが、 火災ではなかった事案	6	4	2	2	2		1	1	1	1	1		10
支援活動	その他緊急確認が必要な事案	5	4	1	8	4	4				3	1	2	16
	救急隊の支援に携わった事案	25	7	18	15	12	3	20	8	12	16	7	9	76
	道路路上における活動隊の安全確保	75	53	22	26	12	14	32	27	5	26	13	13	159
	上記に該当しない支援活動				1		1							1
	自然災害対応	2	2		2	2					1	1		5
	飼育動物等の保護 危険生物等の排除	10	5	5	3	3		7	7		2	1	1	22
その他	焚き火、野焼き、火遊び等	1		1	3	1	2				1	1		5
	高齢者、身体障害者等の介助	28	19	9	10	6	4	5	4	1	3	2	1	46
	その他の社会的危険が考えられる事案	2	1	1	1	1					3	1	2	6
	出動により消防車両が不足した 地域への救急隊の移動配備	1		1				5	5		19	104	87	197
補完										5	2	3	5	

### 覚知方法別その他災害発生件数

種別	西宮消防署			鳴尾消防署			瓦木消防署			北消防署			合計
	小計	本署	北夙川	小計	本署	浜	小計	本署	甲東	小計	本署	山 口	
専用電話	56	37	19	41	26	15	34	21	13	21	8	13	152
専用携帯	216	146	70	108	76	32	100	75	25	53	25	28	477
加入電話	51	36	15	37	21	16	24	19	5	16	7	9	128
加入携帯	13	5	8	4	3	1	4	4		3	3		24
その他	20	3	17	22	16	6	21	14	7	216	116	100	279
合計	356	227	129	212	142	70	183	133	50	309	159	150	1,060

### 10年間のその他災害の推移

件数\年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年	令和 3年	平均
件 数	899	798	853	961	971	941	1,013	1,056	1,034	1,060	959

### 隣接都市その他災害応援（被応援）出動状況

	出動回数		出動台数		出動人員	
	上段	下段	上段	下段	上段	下段
合計	14	19	32	52	119	188
尼崎市	2	7	4	25	15	89
宝塚市	2	10	5	22	18	81
芦屋市	7	1	15	2	56	8
神戸市	3	1	8	3	30	10

※上段は応援、下段は被応援を示す。

### 高速道路上における隣接都市その他災害応援（被応援）出動状況

	出動回数		出動台数		出動人員	
	上段	下段	上段	下段	上段	下段
合計	13	19	30	52	112	188
尼崎市	2	7	4	25	15	89
宝塚市	2	10	5	22	18	81
芦屋市	6	1	13	2	49	8
神戸市	3	1	8	3	30	10

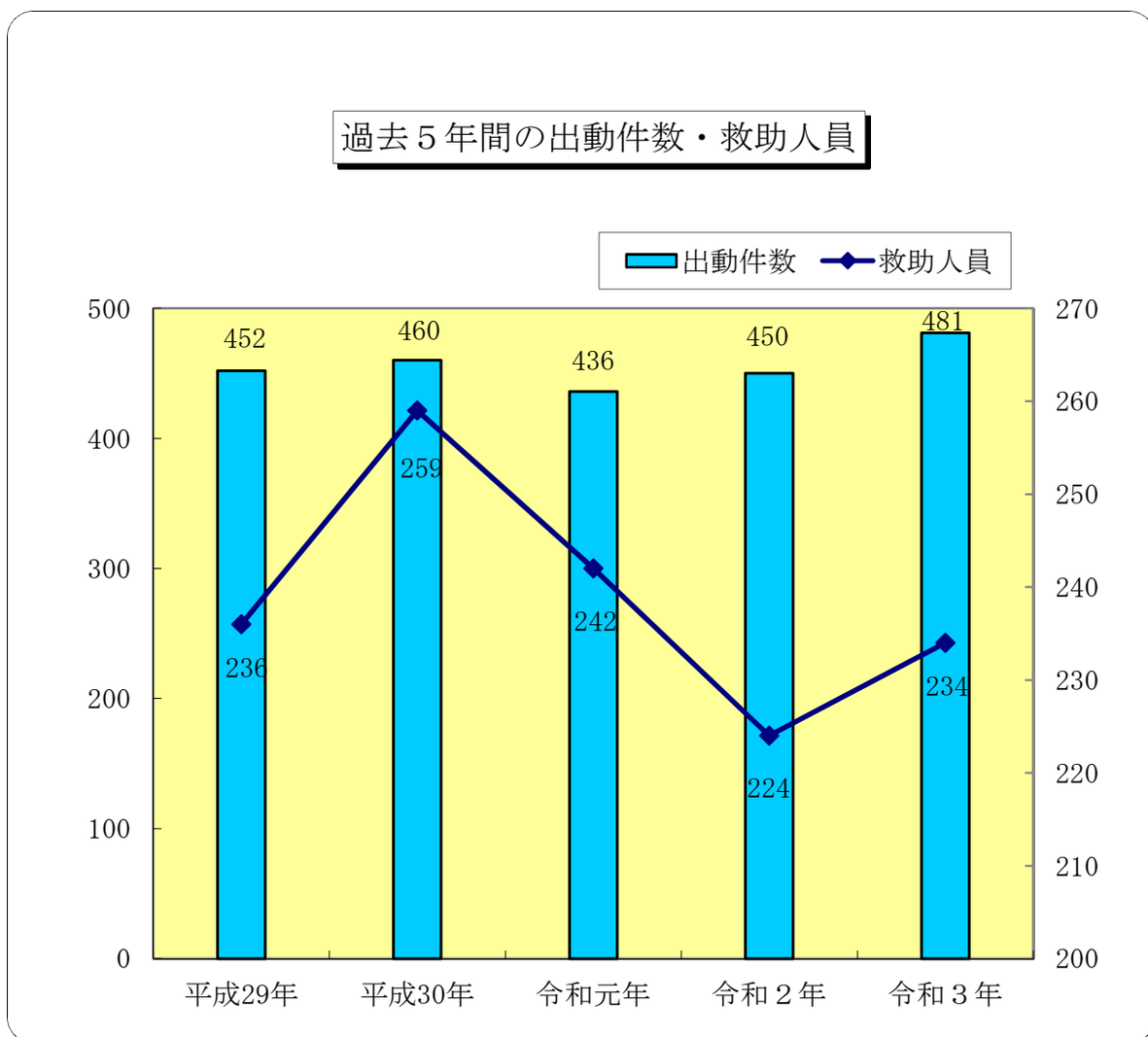
※上段は応援、下段は被応援を示す。

## 第2章 令和3年中の救助概況

### 1 概況

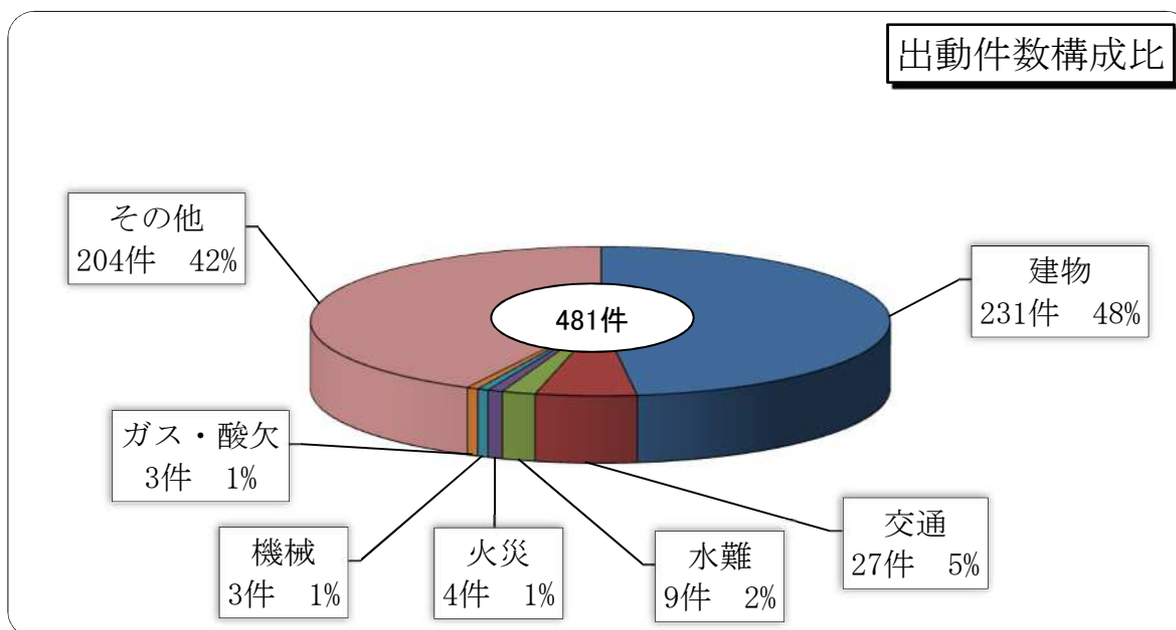
救助隊の出動件数は、481件で前年より31件増加し、救助人員は234人で前年より10人増加している。

事故種別毎に見ると、「建物事故」が231件で最も多く、出動件数の48%を占めており、高齢者等が施錠された屋内で倒れている等による安否確認の事案が多い傾向が続いている。

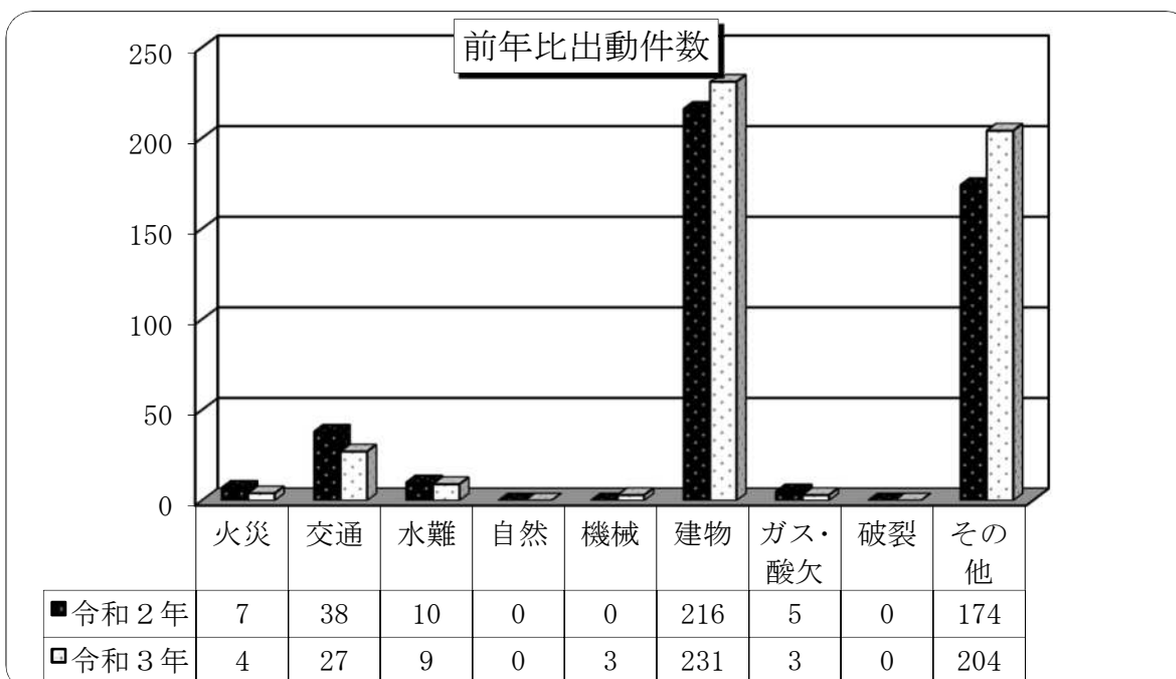


## 2 出動件数

出動件数を事故種別で見ると、1位建物事故（231件）、2位交通事故（27件）となっている。

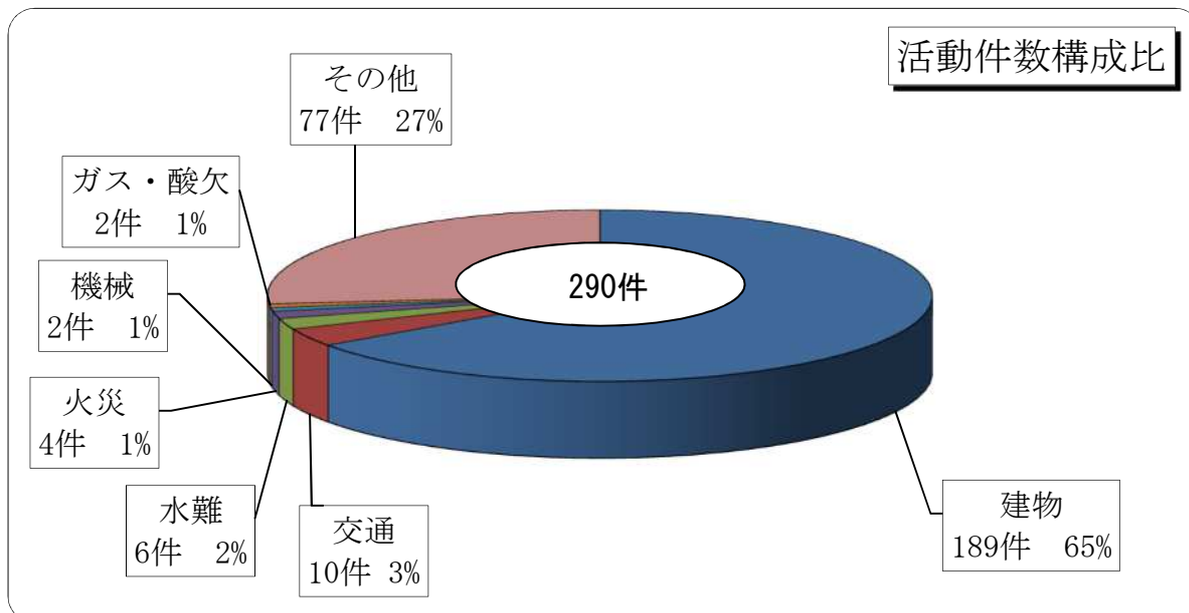


前年と比較すると、機械事故で3件、建物事故で15件、その他の事故で30件増加し、火災で3件、交通事故で11件、水難事故で1件、ガス・酸欠事故で2件減少している。

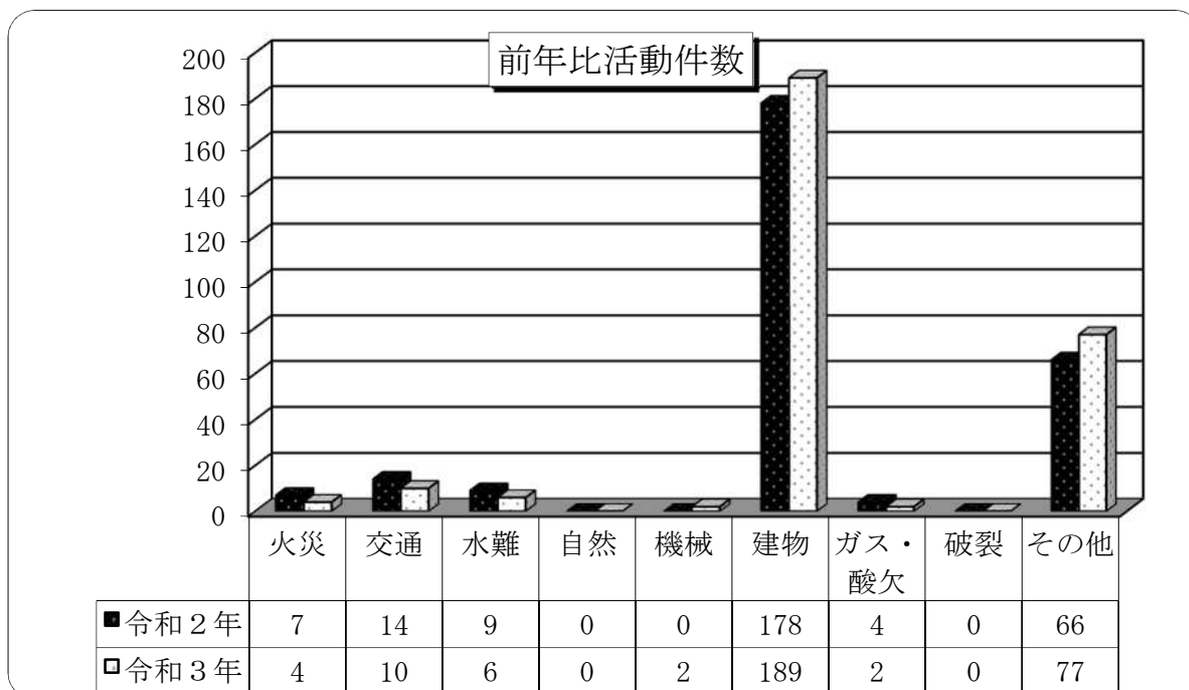


### 3 活動件数

活動件数を事故種別で見ると、1位建物事故（189件）、2位交通事故（10件）となっている。

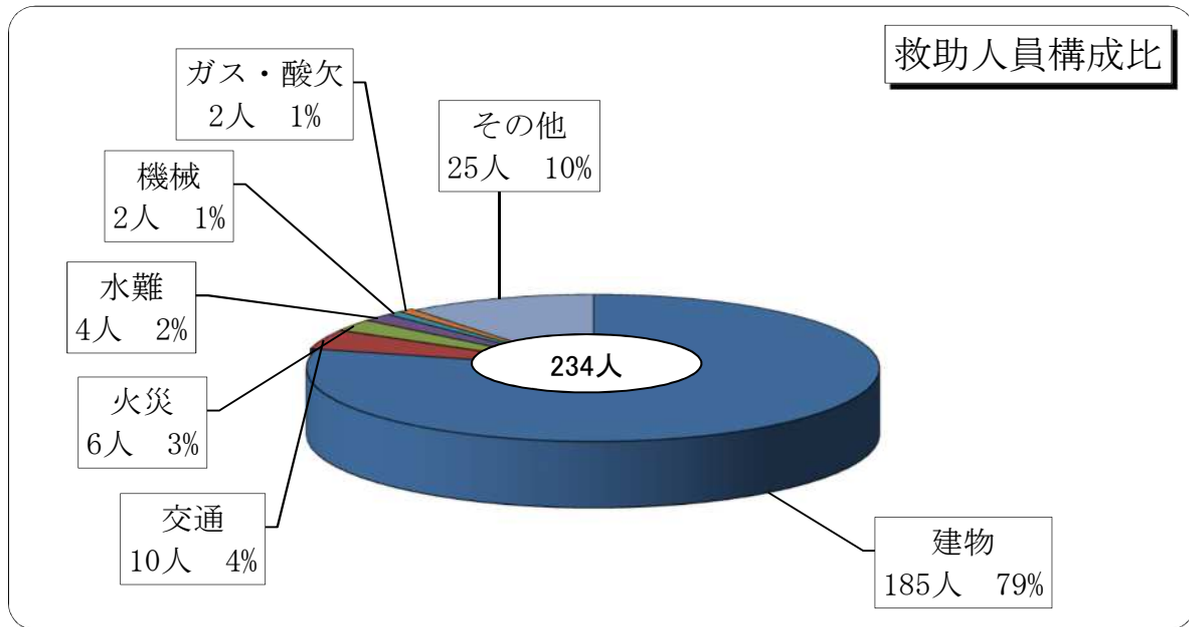


前年と比較すると、機械事故で2件、建物事故で11件、その他の事故で11件増加し、火災で3件、交通事故で4件、水難事故で3件、ガス酸欠事故で2件減少している。

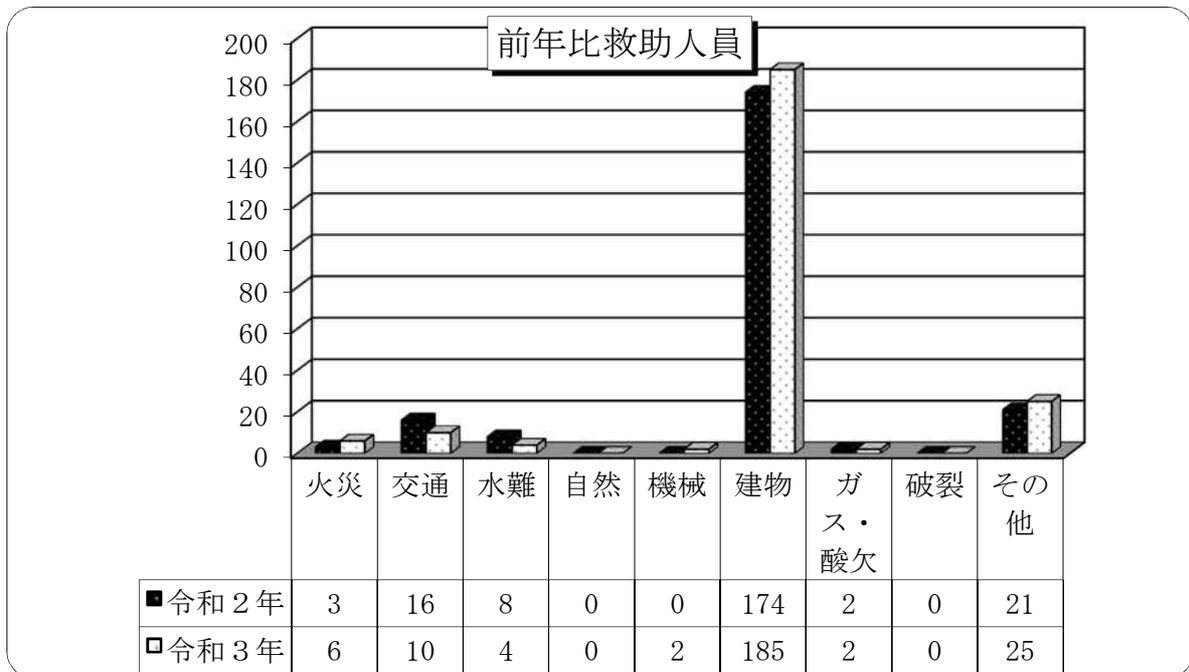


#### 4 救助人員

救助人員を事故種別で見ると、1位建物事故（185人）、2位交通事故（10人）となっている。



前年と比較すると、火災で3人、機械事故で2人、建物事故で11人、その他の事故で4人増加し、交通事故で6人、水難事故で4人減少している。



## 救助出動状況

▲印は減少

区分	年別		令和3年		令和2年		前年比較 増減数	
	事故種別		A		B		A - B = C	
出動 件 数	火災		4		7		▲3	
	交通事故		27		38		▲11	
	水難事故		9		10		▲1	
	自然災害		—		—		—	
	機械事故		3		—		3	
	建物事故		231		216		15	
	ガス・酸欠事故		3		5		▲2	
	破裂事故		—		—		—	
	その他の事故		204		174		30	
	合計		481		450		31	
活動 件 数	火災		4		7		▲3	
	交通事故		10		14		▲4	
	水難事故		6		9		▲3	
	自然災害		—		—		—	
	機械事故		2		—		2	
	建物事故		189		178		11	
	ガス・酸欠事故		2		4		▲2	
	破裂事故		—		—		—	
	その他の事故		77		66		11	
	合計		290		278		12	
救 助 人 員	火災	男	6	3	3	2	3	1
		女		3		1		2
	交通事故	男	10	8	16	11	▲6	▲3
		女		2		5		▲3
	水難事故	男	4	2	8	5	▲4	▲3
		女		2		3		▲1
	自然災害	男	—	—	—	—	—	—
		女		—		—		—
	機械事故	男	2	2	—	—	2	2
		女		—		—		—
	建物事故	男	185	77	174	83	11	▲6
		女		108		91		17
	ガス・酸欠事故	男	2	2	2	1	—	1
		女		—		1		▲1
破裂事故	男	—	—	—	—	—	—	
	女		—		—		—	
その他の事故	男	25	21	21	12	4	9	
	女		4		9		▲5	
合計	男	234	115	224	114	10	1	
	女		119		110		9	

## 救 助 隊 別 出 動 状 況

事故種別		合	火	交	水	自	機	建	ガ	破	そ
		計	災	通	難	然	械	物	ス・酸	裂	の
救助隊別		計	災	故	故	害	故	故	事	故	事
合	出動件数	481	4	27	9		3	231	3		204
	活動件数	290	4	10	6		2	189	2		77
	救助人員	234	6	10	4		2	185	2		25
	出動台数	1095	61	81	47		6	461	7		432
	出動人員	4013	282	300	177		24	1655	22		1553
西	出動件数	174	2	11	1		3	79			78
	活動件数	98	2	1	1		2	66			26
	救助人員	77	1	1	1		2	65			7
	出動台数	383	26	32	2		6	157			160
	出動人員	1515	115	135	6		24	611			624
鳴	出動件数	158		3	6			90	2		57
	活動件数	111		1	5			77	2		26
	救助人員	86		1	3			73	2		7
	出動台数	342		6	33			181	4		118
	出動人員	1210		20	129			631	12		418
瓦	出動件数	109	1	5				51			52
	活動件数	61	1	4				39			17
	救助人員	49	3	4				39			3
	出動台数	238	15	14				103			106
	出動人員	831	77	49				349			356
木	出動件数	40	1	8	2			11	1		17
	活動件数	20	1	4				7			8
	救助人員	22	2	4				8			8
	出動台数	132	20	29	12			20	3		48
	出動人員	457	90	96	42			64	10		155

### 月別救助出動状況

区分 月別	出 動 件 数	活 動 件 数	救 助 人 員	出 動 件 数 の 事 故 種 別									覚 知 別			
				火 災	交 通	水 難	自 然 災 害	機 械	建 物	ガ ス ・ 酸 欠	破 裂	そ の 他	一 九	加 入	駆 け 付 け	そ の 他
合計	481	290	234	4	27	9		3	231	3		204	380	98		3
1月	44	30	24		2	1			24			17	36	8		
2月	33	16	13			1		1	15			16	21	11		1
3月	31	18	17	1	3				12			15	26	4		1
4月	36	24	16	1	4				18			13	31	5		
5月	30	15	10		1	1			14			14	22	8		
6月	39	20	15	1	3	2			11			22	34	5		
7月	36	19	17		2				18			16	29	7		
8月	49	28	22	1	5	1			17	2		23	42	7		
9月	51	28	24		3	1		1	26	1		19	40	10		1
10月	39	27	26		1				24			14	27	12		
11月	46	31	26		2	1			30			13	39	7		
12月	47	34	24		1	1		1	22			22	33	14		

隣接都市救助応援（被応援）出動状況

		出動件数	出動台数	出動人員	救助人員
応 援	尼崎市				
	芦屋市	2	7	28	1
	宝塚市	3	15	54	3
	神戸市	3	10	37	1
被応援	尼崎市	6	28	96	2
	芦屋市				
	宝塚市	6	26	89	4
	神戸市				

隣接都市救助応援発生場所別出動状況

事故種別		合 計	火災		交 通	水 難	自 然	機 械	建 物	ガス・酸欠	破 裂	そ の 他	
			建 物	建 物 以 外									
発生場所別													
合 計		8			6							2	
屋 内	住 居												
	その他の屋内												
屋 外	道 路	名神高速											
		中国道	1		1								
		山陽道											
		阪神高速	2		2								
		一般道路	1		1								
	内 水 面	河川											
		湖・沼											
		池											
		プール											
	外 水 面	その他											
海													
	その他												
	山岳	2										2	
	その他の屋外	2			2								
地 下													
そ の 他													

### 空 気 呼 吸 器 使 用 状 況

使用別 区分	合 計	救 助	火 災	緊 急 対 応 事 故	訓 練	そ の 他
使用件数	1748	11	16	0	1721	0
使用器数	6524	26	106	0	6392	0

### 潜 水 器 具 使 用 状 況

使用別 区分	合 計	救 助	訓 練	その他
使用件数	49	1	48	0
使用器数	196	2	194	0

令和3年中の主な救助事案

月日	覚知時分	事故種別	発生場所	災害・活動状況	救出人員	救出時間(分)	出動台数	出動人員
3月4日	5:51	火災	西宮市平松町	木造トタン波板葺外壁ラスモルタル塗一部レンガ及びトタン張2階建一般住宅1棟延べ面積52.04㎡を全焼した火災事案。 未施錠の北側勝手口から室内を検索、要救助者1名を発見し屋外に救出したものの。	1	6	12	51
3月10日	16:57	その他	西宮市東山台5丁目	複数名の小学生の男子が崖から転落した事故。 塩瀬中央公園内の冒険広場付近、及び周囲を捜索。崖下約50mの名塩川河川敷内に要救助者を発見、隊員1名がロープにて進入し要救助者4名を確認。内2名が負傷なし、2名が歩行不可であり、高リスク外傷と判断。さらに隊員5名が下部に進入し、高リスク外傷の要救助者2名を全身固定、酸素投与及び保温実施後、山岳救助器具により救出したものの。	4	161	7	20
3月12日	10:51	その他	西宮市塩瀬町名塩	高齢男性が崖から滑落した山岳事案。 現場到着後、情報収集を実施。指令課が要救助者から入手したGPS情報及び本人からの電話で聴取した内容から、要救助者の位置を特定し、隊員6名が捜索のために入山。約200m進んだ山道の下部約20メートルの位置で、滑落による負傷のため、立位のまま動けなくなっている要救助者を発見。全身観察を実施し、高リスク外傷と判断、全身固定、高濃度酸素投与及び保温を実施した。さらに隊員6名が入山し、山岳救助器具を使用して救出したものの。	1	82	5	17
6月21日	5:47	火災	西宮市松山町	木造スレート葺外壁サイディングボード張2階建一般住宅1棟1戸延べ面積115㎡を全焼した火災事案。 現場到着後、1隊は1階の捜索活動を実施。もう1隊は2階北面に三連はしごを架梯し2階の捜索活動を実施したところ、2階北側廊下にて要救助者を発見。緊急はしごにて救出。さらに捜索活動を継続したところ、1階浴室内及び2階中央の居室内でそれぞれ要救助者を発見したものの。	3	74	15	77
12月7日	16:31	機械事故	西宮市津門綾羽町	成人男性の右手が、機械に挟まれた機械事故。 現場到着時、水平に回転する機械（瓶に水を注入する機械）に、右手背から右前腕部が挟まれている要救助者を確認。機械の電源遮断、2次災害防止措置を実施。 ラビッドレスポンスカーの到着を待ち、医師による静脈路確保及び薬剤投与（麻酔）を実施した後、機械の一部を切断し、右前腕部の挟まれを解除。さらに、油圧コンビツールにて、右手背の挟まれを解除し救出したものの。	1	71	2	74

所属別消防用空気・酸素等容器保有状況

容器別 所属別		空 気 容 器					酸 素 容 器			アセチレン	
		合計	4.7ℓ	6.8ℓ	8.4ℓ	10ℓ	15ℓ	合計	4ℓ	6ℓ	3ℓ
合 計		429	11	361		37	20	7	1	6	
局		4	4								
西宮	本署	15				10	5	2		2	
		67	5	62							
北夙川		30		30							
鳴尾	本署	14				9	5	2		2	
		57		57							
浜		25		25							
瓦木	本署	16				12	4	1	1		
		69		69							
甲東		30		30							
北	本署	12				6	6	2		2	
		57	2	55							
山口		33		33							

下段は軽量容器を表す。

所属別消防用空気・酸素等充てん状況

容器別 所属別		空 気 容 器					酸 素 容 器			アセチレン	
		合計	4.7ℓ	6.8ℓ	8.4ℓ	10ℓ	15ℓ	合計	4ℓ	6ℓ	3ℓ
合 計		2256	31	2010		131	84				
局											
西宮	本署	687		628		28	31				
		105		105							
北夙川		105		105							
鳴尾	本署	214		147		51	16				
		63		63							
浜		63		63							
瓦木	本署	266		213		39	14				
		99		99							
甲東		99		99							
北	本署	673	29	608		13	23				
		149	2	147							
山口		149	2	147							

### 過去5年間の事故種別救助出動状況

事故種別 年別	合 計	火 災	交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 災 害	機 械 事 故	建 物 事 故	ガ ス ・ 酸 欠 事 故	破 裂 事 故	そ の 他 の 事 故
平成29年 (救助人員)	452 ( 236 )	3 ( 1 )	40 ( 21 )	13 ( 9 )	0 ( 0 )	6 ( 4 )	197 ( 158 )	2 ( 2 )	0 ( 0 )	191 ( 41 )
平成30年 (救助人員)	460 ( 259 )	8 ( 4 )	36 ( 27 )	11 ( 6 )	5 ( 2 )	12 ( 8 )	205 ( 174 )	1 ( 0 )	0 ( 0 )	182 ( 38 )
令和元年 (救助人員)	436 ( 242 )	8 ( 7 )	40 ( 27 )	4 ( 3 )	0 ( 0 )	2 ( 1 )	202 ( 169 )	1 ( 1 )	0 ( 0 )	179 ( 34 )
令和2年 (救助人員)	450 ( 224 )	7 ( 3 )	38 ( 16 )	10 ( 8 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	216 ( 174 )	5 ( 2 )	0 ( 0 )	174 ( 21 )
令和3年 (救助人員)	481 ( 234 )	4 ( 6 )	27 ( 10 )	9 ( 4 )	0 ( 0 )	3 ( 2 )	231 ( 185 )	3 ( 2 )	0 ( 0 )	204 ( 25 )